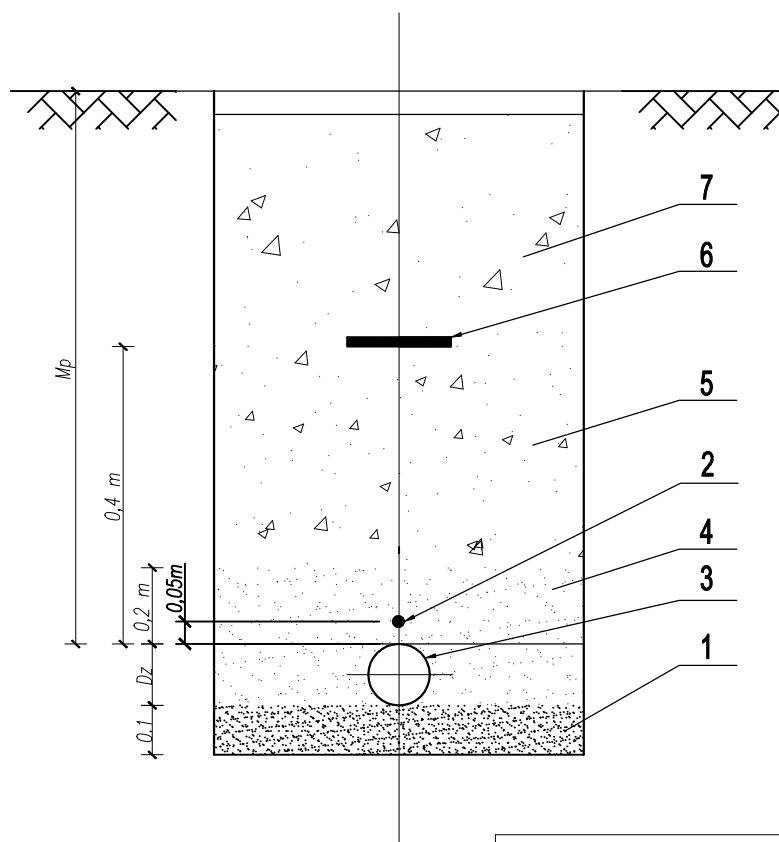


SCHEMAT WYKOPU DLA GAZOCIĄGÓW Z RUR POLIETYLENOWYCH



$$Gw = Mp + Dz + Gp \text{ [m]}$$

- 1 – podsypka z gruntu rodzimego, oczyszczonego
- 2 – drut identyfikacyjny Cu2,5 mm²
- 3 – gazociąg, przyłącze z PE
- 4 – nadsypka z gruntu rodzimego, oczyszczonego
- 5 i 7 – zasyпка gruntem rodzimym
- 6 – taśma ostrzegawcza szerokości min.20cm

Gw – całkowita głębokość wykopu



Mp – minimalne przykrycie 0,8–1,0 m

Dz – średnica zewnętrzna rury

Gp – grubość podsypki

minimalna szerokość wykopu Dz + 20cm
dla rur montowanych nad wykopem

minimalna szerokość wykopu Dz + 40cm
dla rur montowanych w wykopie

Wykonawca:  GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 10D/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38		Inwestor:  Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wroclawska 122 41-902 Bytom		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ SLK/3914/PWOS/12					
				OPRACOWAŁ: inż. Daniel Skrzyp		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ					
				OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Fityka		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ					
				OPRACOWAŁ:		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ					
TYTUŁ ZADANIA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8a W BYTOMIU W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."													
ADRES OBIEKTU Bytom ul. Wojciecha Korfanteo dz. nr 80, 189/9.				TYTUŁ ZADANIA SCHEMAT WYKOPU DLA RUR PE									
BRANŻA SANITARNA		REWIZJA 02		DATA 04.2022r.		FAZA PBT		ARKUSZ 420x297 A3		SKALA —		NR. RYSUNKU 09.	